

Samodzielny Publiczny Zespół
Wieliczka, dn. 16.09.2020r.
Lecznictwa Otwartego w Wieliczce
ul. Szpunara 20, 32-020 Wieliczka

Oznaczenie sprawy: 5/SPZLO/duo/ 2024r

Dotyczy :Odpowiedzi na pytania do Propozycji cenowej na zadanie

- zad nr 1. Tonometr bezdotykowy NIDEK NT-1p Jz dżojstikiem**
- zad nr 2. Autorefraktometr z keratometrią UNICOS URK 800F**
- zad nr 3. Lampa szczelinowa Mediworks MIC Roscope S 360S**
- zad nr.4 stolik elektryczny na dwa urządzenia**

1. Dotyczy Pakiet 3 – Lampa szczelinowa Mediworks

Zamawiający wskazał w tytule zadania lampę nr kat. S 360S, jednak w Opisie Przedmiotu Zamówienia w LP. 1` Zamawiający wskazał 3 powiększenia co jest zgodne z lampą S 360S, jednak w Pkt. 8 Pole widzenia wskazuje na lampę S360 z pięcioma powiększeniami. Bardzo proszę o weryfikację i wskazanie, czy Zamawiający wymaga lampy S360 z 5 powiększeniami 6.3 x, 10 x, 16 x, 25 x, 40 x i polem widzenia Ø36.2 mm, Ø22.3 mm, Ø14 mm, Ø8.9 mm, Ø5.7 mm czy lampę S360S z 3 powiększeniami 10 x, 16 x, 25 x i polem widzenia Ø22.3 mm, Ø14 mm, Ø8.9 mm?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje lampę S360S z 3- powiększeniami 10 x, 16 x, 25 x i polem widzenia Ø22.3 mm, Ø14 mm, Ø8.9 mm.

2. Dotyczy Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści autokeratorefraktometr o parametrach:

POMIAR ZDOLNOŚCI ZAŁAMYWANIA

Sferyczna zdolność załamywania (S):

Zakres Pomiarowy: -25.00 D do +22.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania: 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Cylindryczna zdolność załamywania (C):

Zakres Pomiarowy: 0 D do ±10.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Astygmatyzm osiowy (A):

Zakres Pomiarowy: 0° do 180°

Jednostka wyświetlania 1°

POMIAR KRZYWIZNY ROGÓWKI (K1, K2, AVG):

Zakres Pomiarowy: 5.00 mm do 11.00 mm / 30.68 D do 67.50 D (n=1.3375)

Jednostka wyświetlania 0,01 mm

ASTYGMATYZM ROGÓWKOWY I OŚ (C, A):

Zakres pomiarowy (C) 0 D do 10 D (n=1.3375)

Zakres pomiarowy (A) 0° do 180°

Obszar pomiaru - rogówka Ø 3,0 mm (przy krzywiznie rogówki 8,00 mm)

Zakres PD: 50 mm do 86 mm

Minimalna średnica źrenicy Ø 2,0 mm

Odległość wierzchołkowa: 0 mm - 16.0 mm

Wbudowana drukarka termiczna:

Wyjście RS 232 C

Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7"

Podkładka pod brodę sterowana elektronicznie

Waga: ok. 17,0 kg

Napięcie: 100 VAC do 240 VAC

Częstotliwość: 50/60 Hz

Pobór Energii: 80 VA do 100 VA

Odpowiedź : Zamawiający wymaga zgodnie z zestawieniem wymaganych funkcji i parametrów technicznych dla autorefraktometru podanego w załączniku do formularza oferty i umowy

3. Dotyczy zad. 4. Stoliki na dwa urządzenia

Czy Zamawiający dopuści stoliki:

Zakres pracy góra/dół: 250 mm

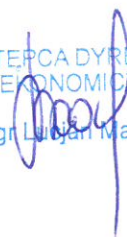
Minimalna i maksymalna pozycja blatu: 661 – 911 mm

Max. Obciążenie blatu stolika 65 kg

Wymiary blatu 860 x 430 mm

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem do formularza oferty i umowy.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. EKONOMICZNYCH
mgr  Marosek